



(11) Publication number:

Generated Document.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

03286368

(71) Applicant:

(51) Intl. Cl.: G09G 5/00 G06F 3/03 G06F 3/033

(22) Application date:

31.10.91

(30) Priority:

(43) Date of application publication: 25.05.93

(84) Designated contracting states:

(72) Inventor:

OYANAGI NORIO

DIGITAL:KK

(74) Representative:

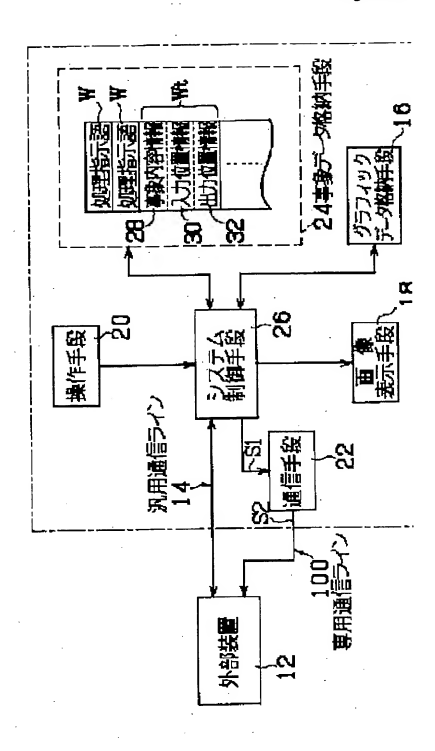
## (54) DISPLAY CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To send a control signal out to an external device side without giving any time delay to the operation period of the operation means on the side of the display controller which is connected to the external device through a general communication line and performs display operation corresponding to the operation state of the external device.

CONSTITUTION: While a process instruction word Wt containing information specifying the operation period of the operation means 20 is provided as a process indication word W stored in an event data storage means 24, the display controller 10 and external device 12 are connected by a leased communication line 100 and when the operation of the operation means 10 is specified with the process indication word Wt, the control signal S2 is sent to the side of the external device 12 through the communication line 100 without any time delay.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio





## 19 日本国特許庁

## 公開祭許公

昭和49年 第38

特許庁長官 殿

1 発明の名称

方を最適用を資かえ発生され

明

发知泉"沿市昭和51丁目1沿地 住所 日本包委株式会社内

公 華 公 (任か1名)

特許出願人

邻便番号

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(426) 日本冠装株式会社

添付各類の目録

(1) 明

1 <del>i</del>m

特许方 49. 9.

(2) 🖾

51 - 27630 ①特照昭

昭51. (1976) 3 8 43公開日

**②)特願昭** 49-100192

昭49. (1974) 9. / 22)出願日

未請求 審査請求

(全4頁)

广内整理番号

7179 32

52日本分類 51 E1"

(51) Int. C12. FO2M 27/00

1. 発明の名称

内然機関用改質 ガス発生装御

2 特許請求の競曲

**アルコールもしくはアルコールを含む混合旅を** 少なくとも水気を含む改質ガスに変換する改質反 応器を偽え、この改質反応器内に会属を担体とす る一体型放弃を設けたことを特徴とする内域収開 用改質ガス発生装む。

3.発明の詳かな説明

**本発明はアルコールもしくはアルコールを含む** 祖合府を少なく とる水器を含む改質ガスに変換し このガス内総依関に供給する改質カス発生装置に 別するものである。

内总級協の有害摂象ガス低談を目的として溢料 を改質反応器により水弦等を含む改質ガスに変換 **する装卸が提奨されているが、との燃料としてガ** ソリン母は、灯油等の環式炭化水気あるい口ガム 質を有する炭化水果を用いた場合改質反応器内に 設けた悠然の表面に反応時生成される集やタール

. 分が哲なする欠点がある。 また放供としてはセラ ミックスの担体よりなる一体型胎機を用いており 強度的に弱く内感像関等の振りによるは疾の破損 の欠点,あるいは改質反応器が反応終訴として掛 気ガス路を利用する場合においては飛伝海鹿が惡 いことにより改質反応の効応が良くないという欠

本発明は上記点に監みてルコールもしくはてル コールを含む低合液を改質反応器にで水梁を含む 改質ガスに変換し、全たこの反応を良好に促進す る独棋として金凶を担体とする一体烈傲棋を用い ることにより、なあるいはタール分の析出が低か て・しかる依無が強度的に強く、かつ協伝導性に /日Qれ改質反応の効率にも役れた改質ガス発生要性 を提供することを目的とするものである。

以下本発明を図に示す突旋例について説明する。 銀1図は本発明装竄を用いた内然根関の系統図で 1 ロエアクリーナ・2 口吸入管・8 は改質ガスと 空気とを鹿合する鹿合器。 4 は一般に用いられて いる気化器 . 5 红内燃极胸 . 6 红排気管 . 7 红拼

等頭 昭51-27630 (2)

第2回口部1回に示した改質反応器7部の拡大 数式図で、改質反応器7は排気質6の9ち内径の 拡大された大径部6。に設けられている。この大 径部6。の排気ガス入口側には排気ガスの急が応 当に分はするより邪口板19で及けてある。反応 器7のこの大径部6。か由する部分には資金穴を 有するパイプ20か配列され、このパイプ20の

上記構成の作跡を説明する。アルコールタンク 9 からアルコール量制御装飾 1 1 o により制御さ れた此のアルコール反応器では送られ、同時に空 気ポンプ18mから圧送される空気は空気質制御 表が 1 8 b によって供給量を創御され反応器 7 に 送られる。してのときの空気はは、アルコール最 K対し理論空気景の1/6程度とした。) こうし て送られたアルコールをよび空気は点火装筒8に よって一部が酸化反応し、残りに気化され极関排 気ガスで加船された磁鉄 14 によって水泉。一節 化炭素に口か改質カスに変換される。機関5から の排気カスは排気管6の大径能6 \* に設けた邪は む19により瀬当に分散してパイプ20内を通過 し似旗14を除する。このとき触媒の担体は金属 担体21であり、脳伝海性に受れ放棄14に効率 良く祭を伝導する。点火装飾8への魅力の供給は 機関が充分暖板された状態においては必ずしる必 要としない。.

このようにして得られた改貨ガスは冷却器 1 6 で通当に冷却された役。エアクリーナ1から吸入

周囲に口口 8 図に示すようにフィン状の金路担体 21が殴けられている。この金偽担体21として 12主にステンレス鱗板、鉄板等を用いる。 金ぬ担 体21上には男4図に示すように、担体21とセ ラミックス140との密符性を良好なるのとする たのに金貨務14aを搭別し、その上にセラミコ クス14日を格別する。金瓜切14aとしては担 体21かステンレス郵板のときはニッケルークロ ム系の拐末を.鉄板のとき口鉄粉を用いるとよい。 なお、セグミックス)40と金属担体21とが良 好に密治する場合はこの金属粉14mは必ずしる 必要としない。セラミックス14日の上には 丫ー アルミナの极な比裂面積の比 収的大きいセラミプ クスを付指させ、その後放媒物質14cを含役さ せて一体型放鉄14を造る。この場合セラミック ス14 bとしてはアルミナ・ジリカ・ジルコニア マタネシア等の対応性のある酸化物を用い、出来 るだけ金属担体21と熱応服係数が近似した材料 を用いる方が冷却、加及による熱幻でに対する耐 Z字 久性が良くなる。

気化器 4 氏法 6 燃料 としてはガソリン・遅 他・ 灯油・ジーゼル曲等の 皮化水 4 燃料 からケトン類 アルコール鎖 6 至 6 燃料の 使用 が可能 である。

また改質反応させるアルコールとしてに・メチルアルコール・エチルアルコール・プロビルアルコール等の低敬アルコールが遵する。この他に・これらのアルコールにガソリン・疑問・灯柚・ジーセル供容の炭化水常を添加した混合後の使用も可能である。

次に一体型触媒14の製作例を示す。

金は担体 2 1 としてステンレス Sua 4 8 0 四材を用い、金属粉としてニョケルークロム系の似化物粉末を金は担体 2 1 に溶射した後、アルミナ砂

来を発射させる。出来上かったものをエテルシリケートを結合剤としたよーアルミナ水路で一10分配合数で行及がある。160~200でで2時間焼成しよーアルミナ上の付別させる。ため、100ででは、100でで、100で、

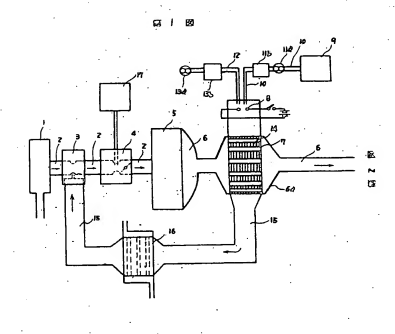
TルコールとしてメテルTルコールを用いると この一体 型触棋 1 4 は約 1 5 0 ℃から反応を開始 し8 0 0 ℃で十分な性能を発揮する。メテルTル コール1 モルから水準 1.4 ~ 1.5 モル・一般化炭 ネ0.7 ~ 0.8 モルを作ることができる。これを式 (1) に示す。

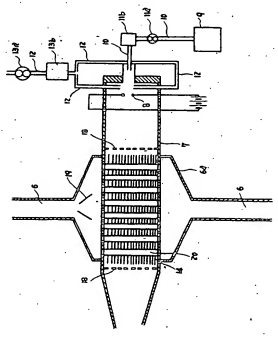
OH OH + 0.100 + 040 H + Q

0.40 mg+1.4.5 mg+0.7 110 0+0.1 5 0 mg 4+0.20 mg 0+0.1 5 0 0。 (1) 以上述べてをたよりに本発明装置では、改独反応若内にかいて集、タール分の符制が低かで、しかも放棄が強度的にみて強固であり、かつ於伝導性がよく改質反応の効率に分れかり、内然役関の存著辨気ガス低減のため被関に装置する場合非常に有用なものである。

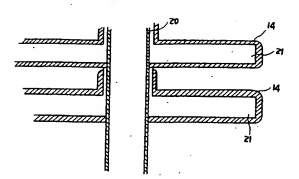
4. 図面の簡単な説明:

第1四日本発明委託を装着した内然根関の系統 図・第2回日第1回図示要部の拡大模式図・第8 図日第2回図示一体型庶典の要部拡大断面図・第4回日第8回図示要部のさらに拡大した断面図である。





第3 図



5. 前配以外の発明者

住 所 愛知県刈谷市昭和町1丁目1香地 「日本電報株式会社内 氏 名 堀 江 等 宗

# 4 Ø